



# HYDROLAC

FICHE N° A 55

## Définition

HYDROLAC est une peinture acrylique extérieure et intérieure, mate, prête à l'emploi.

## Destination

Peinture de ravalement pour tous les travaux extérieurs sur fonds verticaux neufs ou anciens. Travaux de finition intérieurs soignés.

## Qualités

Facilité de mise en œuvre sans reprise ni cordage. Bon pouvoir opacifiant, blancheur et résistance du film permettant une parfaite lavabilité.

## Application

Brosse, rouleau ou pistolet "AIRLESS". Application monocouche pour travaux d'entretien classiques sur supports sains, ou en deux couches sur fonds neufs.

## Mise à la teinte

Avec des colorants concentrés universels, pour les tons pastels ou par système TECHNOCOLOR 1000 teintes.

## Recommandations

Température de mise en œuvre : de +5°C à +35°C.

Ne pas appliquer sur des métaux ferreux non revêtus d'une couche de peinture antirouille.

Préparation des fonds dans le respect des règles du DTU 59.1.

Pour tout problème particulier, veuillez consulter le dépositaire HYDROLAC.

COMPOSITION	Liant principal : dispersion aqueuse de copolymère acrylique. Pigment : oxyde de titane rutile. Charges : carbonates de calcium. Eau, solvant de coalescence et adjuvants divers.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. pH : 9 ± 1. Densité : 1,75 ± 0,1%. Extrait sec : 74% ± 2%. Viscosité à 20°C : 65 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 8 à 10 m <sup>2</sup> / litre selon porosité du fond. Séchage - sec : 2 heures - Recouvrable : 4 heures - Dur : 24 heures.
DILUTION	1 <sup>ère</sup> couche : ajouter 5 à 10% d'eau selon absorption du fond. 2 <sup>ème</sup> couche ou monocouche : 0 à 5% d'eau.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	1 - 3 et 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel ou des fortes chaleurs.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010) Ce produit contient maximum 15 g/l COV.